										18	SSL	JE S	SLIF	SSI	APL	E /	ARI	EA (\S :	SIF	IC	AT	10	N		ence			_						
	ORIGINAL									I	_				CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														_						
	L	CLASS SUBCLASS							4	С	LA	<u>ss</u>	4				ŞÜ	BCI	_AS	S	(ON	ES	UE	CL	150	P	ER	BL	.00	<u>(X)</u>	_				
							ı				١				1											1									
	INTERNATIONAL							†				†	_			\dagger					十		_	t			╁			╁		_			
		CLASSIFICATION							t		•••		1									1	_		\dagger			\dagger			十				
		/							1																			T			T				
	L	1							ļ																L		_	L			L				
	L							╀				1	_			L					4			L			_			Ļ					
	H								╀				╀				-		_						Slip Inside File Jack						Ļ	_			
	3														٠.	NE	E)	(0	FC		MS	onu ;	nue	0 0	n iş	sue	511	рπ	nsı	16	-ue	Ja	CKE	<u>) (</u>	
_	Rejected - (Throu									oug	h nı	ıme	nal).	Ca Re	lanceled lestricted				N I						A	A Appeal O Objected									
	P	aim Date							_	7	C	aim	Ļ				Da	Date						aim		Date							_		
Î		Original	9	13	0-1-0	3							Final	Original	7/1/3	3	0.7.0								Final	Original									
3		1	Ž	v	1	1	\pm	t	\pm	†	t	1	F	5	Т	ŀ	╁	╁	+	╁	╁	╁	+	1	F	101	╁	┝	╁	╁	╀	╁	╁	╁	+
F	_	Š		Ĺ	L	Ţ	L	L	I	T	Į]	Г	5				L	I	Γ		L	\perp]		102					I	上	I	上	İ
╁	+	3 V	6	0		Ή	╀	╀	╀	╁	╀	4	-	53	-	7	/ -	╀	╀	┝	╀	╀	╀	┨	H	103		┝	╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀
ŀ	1	5	۲	Ľ	H	╁	╁	t	十	十	+	1	\vdash	55	Ź	_	łv	t	╁	┞	H	+	┿	1	H	105		┢	╁	╁╌	╁╌	十	╁	+	╁
	_	ß	L			Į	L	L	I	T	I]	\Box	56			V	1						1		106					L	I	I	上	L
ŀ	+	8	<u>ا</u>	0	V	╀	╀	╀	╀	╀	╀	-	\vdash	57 58	┞	L	├-	├-	┞	H	-	<u> </u>	\perp	ł	<u> </u>	107	_	<u> </u>	╀	\vdash	╀	\perp	╀	╀	Ļ
ŀ	+	ž	۲	۲	ľ	╁	┢	t	╁	╁	t	┪	-	59	\vdash	┝	┢	╁	H	-	╁	H	╆	ł		109		-	╁	╁	╁	╁	╁	╁	╁
		×	?	8				L	L	İ	L	1		60										1		110	1		H	T	t	T	十	\vdash	t
-		11 12	K	0	u	L	L	L	L	L	L]	Г	61				L								111					Γ		L		Γ
1		13	H	-	⊢	┝	├	╀	╀	╁	╀╌		-	62 63	Н	_	-	⊢	╀	-	\vdash	┝	+		<u> </u>	112	L	<u> </u>	┝	├-	⊬	╀	╀	╀	╄
		4		١ì				-	-	T	1	1.	H	64	Н	-		Ι-	-	-	\vdash	┢	┼	-	H	114	\vdash	H	┪	┢	F	+	┢	H	╁╴
F		1		Ш						Г	L]		65										1		115						L	匚	L	İ
- F	щ.	16 17	H	٠.,	H	L	<u>-</u>	├	╀	╀	┞	ł	┝	66 67	Н		_	-	┡	-	-	L	\vdash	ľ	-	116 117	L	Ŀ	L	L	_	Ļ	L	L	Ļ.
上	_	ia	_	Н	_	Н	╁╴	╁╴	╁	╁	╁	1	┢	68	Н		-	\vdash	\vdash	-	 	-			_	118	-	├	\vdash	┞	├	├-	⊢	⊬	H
F	_	18										1		69								_				119	-		-					E	L
ŀ		20		Н	Ë	ļ.,	L	Ľ	╀	L	L	1	L	70 71	Ц		_	L	<u> </u> _		L					120								匚	L
┢		귉	_	Н	H	_	\vdash	┝	╁	├	\vdash	1	-	72	Н		-	-	H		-		 ⊢		-	121 122	Н		├-	┝	⊢	-	Н	H	╀
L		4							L			ļ.		73			-	-	H	_		\vdash				123	H			\vdash	H	H	\vdash	一	┢
L							Ц	L	L	L			\sqsubseteq	74												124									
╌	1	5 8	-	-	Н	H	H	\vdash	╀	├	├	ł	\vdash	75 76	\vdash	-	_	 			_	_				125 126	-			_	⊢	Ļ	Н	<u> </u>	┞
	12	7						H	T	H	┢	1	\vdash	77	H					-		_	Н		_	127	Н		Н	-	-	├-	Н	Н	┢
L	13	В	K						L]		78												128									
⊢	43		\mathcal{H}		\dashv		Н	┡	├-	<u> </u>	H	ł	L	79 80	\dashv		_	_	_				Н		\dashv	129 130		_			<u> </u>	L	Ш	\sqsubseteq	
┢	-13		1	٦	\neg		Н	-	┢	-	H		H	81	\dashv		_	_			\vdash		-		-	131	\dashv	-		_	-	⊢	Н	Н	┝
	13	Z	1									1		82												132						Н	П	П	H
1	ᆌ	밁	Н	4				ļ	L	L	L		_	83 84	_				Ш				Ш			133									
┢	#	3 4 5	Н	┪	-	-			⊢	\vdash	┝	ł	H	85	-	\dashv	-	_	Н		_	_	Н		-	134 135		\dashv	-	_	-		Н	Н	H
	13	Đ.												86										l		136			\exists			Н	П		
-	13	7	╢	\dashv	-	_		_	_	_	-		\vdash	87 88	4	_				_			П			137 138									Ĺ
上	3	71	╢	┪	_		-	-	H	┝	┝		\vdash	89	\dashv	\dashv			Н	\dashv	\vdash	_	Н	ŀ		139	\dashv	-	-	-		Н	Н	\vdash	
	1		\prod	\Box										90	\rightrightarrows					\Box						140									
\vdash	Ļ	ᅥ	H	\dashv	\dashv		Н	_	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	91 92	+	\dashv	\dashv	Н	Н	\dashv			H	ŀ		141 142	\dashv	-			\dashv	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	ij	Βİ	#	_	_		\exists	_	\vdash		\vdash		Н	93	+	+			\forall		-		Н	ł	1	143	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	Н	\vdash	\dashv	_
	1	2 0 1 6	Ĭ	口										94	\Box										〓	144									
\vdash	4	삵	즤	4	4	_	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	95 96	-				Ц				Н	}	4	145 146		\dashv	_	\dashv	\dashv	\square	Ц	Ц	<u> </u>
\vdash	4		-	┪	-		\dashv		├	\vdash	-		\vdash	97	\dashv	-	-		\vdash		\dashv		Н	ł		147	-	\dashv	-		\dashv	Н	\dashv	\dashv	
۲	14	В	┪	-	┪	\dashv	\dashv		\vdash	H	\vdash	1	Η-	98	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash				$\vdash \vdash$	ŀ		148	\dashv	\dashv		-	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	